cited in the European Search Report of EP 01.92 18684 Your Ref.: + 09.96- Eas

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04057904

PUBLICATION DATE

25-02-92

APPLICATION DATE

21-06-90

APPLICATION NUMBER

02164597

APPLICANT: WACOAL CORP;

INVENTOR: FUJIMOTO MASAMI;

INT.CL.

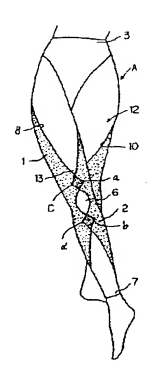
: A41B 11/14 A41C 1/00 A41D 13/08

A61F 13/06

TITLE

: CLOTHING FOR LOWER HALF OF

HUMAN SUCH AS LONG GIRDLE HAVING TAPING FUNCTION



ABSTRACT: PURPOSE: To perform taping treatment on a patellar part without inhibiting capacity for locomotion by crossing each of two chevron patterns of outside belt-like pieces and inside belt-like pieces attaching to side faces of front body sides on the femoral parts and the leg parts at upper parts and lower parts of the patellar parts.

> CONSTITUTION: An outside belt-like piece 1 and an inside belt-like piece 2 are attached to the femoral part 13, patellar part 6 and leg part of clothing main body A having stretchability from waist part 3 to above ankle, and each of two chevron patterns (a), (b), (c) and (d) of the outside belt-like pieces 1 and the inside belt-like pieces 2 attached to side faces of front body sides on the femoral parts and leg parts is mutually crossed at above and below the patellar parts to impart a stronger fastening ability to the patellar parts than the other positions.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-57904

| IJnt. Cl.³ | • | 識別配号 | 厅内整理番号 | | 60公開 | 平成4年(| 199 | 2)2月25日 |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|--|------|------|-------|-----|---------|
| A 41 B A 41 C A 41 D A 61 F | 11/14 1/00 13/08 13/06 | Z Z Z | 8118-3B 2119-3B 2119-3B 7729-4C | | | | | |
| | | | | 審査請求 | 有言 | 請求項の数 | 1 | (全6頁) |

◎発明の名称 テーピング機能を有するロングガードル等下半身用被服

②特 頤 平2-164597

②出 願 平2(1990)6月21日

@発 明 者 藤 本 昌 美 京都府京都市南区吉祥院中島町29番地 株式会社ワコール

内

⑪出 願 人 株式会社ワコール 京都府京都市南区吉祥院中島町29番地

砂代 理 人 弁理士 小泉 静夫

明 相 書

1. 発明の名称

テーピング機能を有するロングガードル等下半身 用被服

2. 特許請求の範囲

上端は東上方ににませせた神経素材より成る被脳本体Aであって、テービングし得る幅員を備えた外側者状片1の内縁8は下方の内容の関係外側4から大腿部外側5、下方の内容の上方と下離3の関係が一下の内容の上方と下離40分の大路部が13を通り、上部を開発が10分をでは、一型の外線8点は時内線8に沿ったた。10分をでは、一型の外線8点は時内線8に沿ったでででは、10分をでは、10分をでは、10分をでは、10分をでは、10分をでは、10分をでは、10分をでは、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、更近に一次では、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、10分の大路部の上方と下方の外容を使い、10分の大路部の上方とでは10分の大路部の上方とでは10分の大路部の上方とでは10分の大路部の上方とでは10分の大路部の下方の形式に、10分の下方の形式に10分の下方の形式に10分の下方の形式に10分の下方の形式に10分の下方の形式に10分の下方の形式に10分の下方に10分の

と下腿部の前身側を包み込み、且つ各帯状片 1、 2 はその他の被服本体Aの構成部材12より緊縛力 に富む強い伸縮特性を保持させたことを特徴とす るテーピング機能を有するロングガードル等下半 身用被服。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は人体のウエストラインから課上方までの 下半身の体表面に密着して着用され、それ自体必 要部位、特に膝部分を護るようにテービング機能 を保持させてサポートし得るロングガードル等下 半身用被壓に関する。

従来の技術

従来より各種のスポーツやトレーニング成いはフィットネス等の報道動を行う際、外傷の予防や怪 我再発防止等の目的のために通するウェアを着用 する他、傷害の予防と治療に有効な手段として、 人体の関節、筋肉或いはじん書等に伸縮性または 非伸縮性の帯状テープ片を揺締し若しくは緊縮状 旅に貼着する所謂テーピング処置が普及している

また版かるテーピング以外にも、人体の必要部位 に伸縮性素材より成る例えば足首用やEを用等の部 分的に供するサポーターを装着する場合も多く見 受けられるところである。

然し乍ら前者のテーピングを人体の必要部位に施 す場合、テーピング技術に熟練度が要求され、不 適切な部位へのテーピング、未熟で不充分なテー ピング等、その用いる方法を誤まると、傷害の予 防と治療と云う目的を達成出来ないのみならず、

従って不自然な段差、稜線が外観上から識別出来、 載る見苦しく、殊に女性の場合はそのシルエット を美麗に維持することが出来ぬ欠陥があった。

発明が解決しようとする問題点

然るに本発明によるテーピング機能を有するロン グガードル等下半身用被服に於いては前記従来の 欠陥とするところを巧みに解消したものであって、 テーピング処置に熟練度を要求されることなく、 初心者でも本発明になる下半身用被服を着用すれ ば、下半身の必要部位、特に複雑な膝部分を瞬時 にしてテーピング処置と同等のテーピング効果を 発揮せしめ得るテーピング機能を有するロングガ ードル等下半身用被服を提供することを目的とす る。

更にはテーピング処置時或いはサポーター装着時 に招来する体表面との段差を、下半身用被服とテ ーピングとを一体的に組込むことで可及的に排除 し、アウター着用時にも段差や稜線が出現せぬ美 麗なシルエットを保つテーピング機能を有するロ ングガードル等下半身用被服を提供することを目 諸運動に不具合が生じ、血行番客や神経傷害が起り易く、また筋肉に悪影響を生起されるものとなり、従ってテーピング技術を専門的に習得した者がテーピングを施こす必要があり、素人が簡単に実施出来ないものであった。

また後者のサポーターを用いる場合、目的とする 人体の各部位に即応した形態を有するサポーター を選択使用し、その若装は鰻る簡単であるが、体 変面に対して垂直方向のサポートは可能であるイク しても、体表面に対して傾斜する方向に対して が、は体表面に対した方向に対し、 がされる充分なサポート力の顕化を要する 緊締力不足に伴うサポートの顕化を要する であった。 即ち単に圧迫を加えるだけで動きを制 限する働きはないものである。

斯かる前記せる従来法による欠陥のみならず、前者或いは後者の方法を用いた場合、テーピングを 施こした部位或いはサポーターを装着した部位は 所謂緊崍力が体表面に掛かっているため、それ以 外の自然な体表面との差が圧力差として出現し、

的とする。

且つまたテーピングを施こしてサポートを要求する部位には緊結力を強くし、圧迫に選しない部位には緊結力を弱くなして、傷害の予防と治療に好適とならしめ、更には諸運動時にも運動性を阻害せぬテーピング機能を有するロングガードル等下半身被服を提供とすることを目的とする。

問題点を解決するための手段

り下方の前大腿部13を通り、膝蓋部6の上方と下方の外寄りに於いて二ツ山型 c、 d を形成して膝蓋部6を避け、更に裾部内側11へ至り、またち形成し、抜片2の外縁10 a は大腿部内側5 a の縦中心線を形成し、対向各二ツ山型 a と b 、 c と d が交叉前分と共に、膝蓋部6を除く大腿部と下腿部の向外を形成した、膝蓋部6を除く大腿部と下腿部の向外を割り入れる。

- 12

作 用

大腿部および下腿部の前身側の側面に充当配設される外側帯状片と内側帯状片の夫々二ツ山型が、 膝蓋部の上方および下方で交叉して、腰蓋部を回 速した形臓を保有し、それ等は他の部位より強靱 な壁縫力に製出されている。

従って、大謡部前身側の側面、下謡部前身側の側 面並びに膝蓋部を空裏部的に除いた全周域に、外 個帯状片と内側帯状片とが充当されることとなり、 大腿部では大腿直筋、外側広筋、内側広筋、中間 広筋より成る大腿四頭筋、罐工筋、薄筋等の、 た下腿部では前脛骨筋、腓骨筋群等の、 更には前脛骨筋、腓骨筋群等の、 関節である膝部では、膝直じん帯、側側 を切ったレスや過大使用等によって筋線離に 内を包んでいる筋膜の一部が過度な伸張等により 切断されるのを、緊絡力の強靱な各帯状片で以っ て、テーピング処置と同等の体表面の維付を行っ ことで、その傷害の予防と治療に供する作用が出

そして緊
請力が強靱なテーピング部位と選い部位 が被駁本体に形設されることで、テーピング技術 に不使れな者であっても週格に必要部位にテーピ ングを施こしたと同等の機能が演出され、またテーピング部位以外の部位は経機に良く伸びるツー ウェイ伸縮素材を用いて一体的な下半身用被服と しているので、テーピング処置部位がアウター外 面から短歐出来ず、美麗なシルエットで且つスム ーズに着用し得る。

実 旌 例

次いで本発明によるテーピング機能を有するロン グガードル等下半身用被服に関する実施の一例を 説明する。

Aは腹部並びに臀部に充当されるパンティ部と、 大脳を囲続する大腿部、下脳を囲続する下腿部と が連続的に連なっており、丁度上端はウエストラ インに、また下端は踝の上方に夫々臨ませた伸縮 素材を以って製出される被服本体であり、当該被 服本体Aには帯状片1、2が一定部位に裏打ちされ、核帯状片1、2が被服本体Aを着用した時を たーピング機能を営むように、被服本体Aは体表 面に対する緊縛力が強腿な部位と緊縛力がソフト に接する弱い部位の二週りの伸縮特性に区分され て構成されている。

1 は外側帯状片であって、該外側帯状片1 はテービングに適した略定幅、例えば4 乃至 6 cm の一定幅を大腿部側が増え、下腿部側は順次幅組となる帯状外観を有する長手方向より奪う幅員方向によく伸びる伸縮特性を持つスパンデックス等による

2 は内側帯状片であって、核内側帯状片 2 は全体 そ二ツ山が連なるような外観となし、前配外側帯 状片 1 と同様の伸縮特性を具備したものであって、 その内側帯状片 2 も被騒本体 A に裏打ち続合して 一体化するのであるが、その際該内側帯状片 2 の 内縁10は、その一端は被服本体 A の所望クロッチ 部 9 より少許下方の大腸部内側5mの中心より出発 して墨下し、下方の前大腿部13へ至り、膝蓋部6

特開平4-57904(4)

を除いたその上方と下方の外寄りに入り込んだ部位で内方へ置む二ツ山型 c、 d が形成されるように構成し、更に謀上方にある裾郎内側11へ至るものとなし、また内側春状片 2 の外縁10 a は、前記内縄10の末端と接するように、それ自体が大腿部内側5aの経中心線を形成するように構成されている。

. .

そうして前述した外側帯状片1と内側帯状片2で以って、大腿部および下腿部は夫々その前身側の側面を部分的に遅ったように配設されると同時に、両帯状片1、2の夫々の二ツ山型 a と c 、二ツ山型 b と d とが膝筆郎6の上方および下方に於いて交叉し、膝蓋部6を回避した形態となる構成が採択されることとなる。

以って外側帯状片 1、内側帯状片 2 の各帯状片 1、 2 は裏打ちされることにより、その他の被服本体 A の構成部材12より遙かに緊縮力に富むテービン グ処置を施した時と同等の強観化された伸縮特性 が採択されるものとなる。

また外側帯状片1と内側帯状片2は、被服本体A

珠に複雑な関節と称される謎部分は、その前身側 が謎董部6を除いてとり提かれており、従って聴 董部周囲にある談董じん帯、側間じん帯その他の 重要な筋肉を確実にテーピングによりサポート化 し、傷害発生率の高い謎関節の捻挫等を予防し、 また治療に適するものとなり、また各帯状片1、 2 は人体の該董部6を回避しているので、テーピ ング処置が能されたに拘らず、運動性が出現する 反因、珠董郎6の上方と下方の交叉部が大腿直筋、 を構成する素材よりハードな素材を選択することで、更なる強靱なサポート性を発揮するテーピング処理を実施することが出来る。

尚、前述各帯状片 1、 2 は裏打ち縄合により一体 化されるものであるが、この他に成型編みによっ て被股本体 A にパワーの強弱を出現される方法、 或いはモールド成型によって立体感とパワーの強 弱を出現させる方法等が実施し得るものである。

発明の効果

本発明によれば、上端はウエストラインに、下端 は課上方に改ませた神総性を有する被服本体Aの 大腿部、膝部および下腿部に、外側帯状片1と内 側帯状片2とを充当するのであるが、大腿部およ び下腿部の前身側の側面に充当される外側帯状片 1と内側帯状片2の夫々二ツ山型aとb、cとd が、陸蓋部6の上方および下方に於いて交叉して、 その膝蓋部6を回避した形態となり、それ等は他 の部位より強靭な緊縛力に製出されている。

これがため大腿部前身側の側面、下腿部前身側の 側面、並びに膝蓋部6を空窓部的に除いた全周域

膝蓋ひん帯をよりハードにテーピング出来、その 保護性が使れている。

更には、 基さ方向には伸縮が制限されている緊 補力に富む強靱な各帯状片 1、 2 を用いるので筋 肉の働きを好適に制製する効果があると同時に、 各帯状片 1、 2 以外の体表面を囲繞する部位は、 在来と同様の伸縮性に富む素材でフィッティング されるため、フィット性、保温性に優れたものと なる。

また初心者でも着用するだけで常に安定した人体 の必要部位に各帯状片 1、2が位置してテービン グ出来るものとなる。

4. 関面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は全体正面見取図、第2図は同側面見取図、第3図は六腿 部内側の側面見取図を示すものである。

1 ----外侧带状片

9……クロッチ部

2 ---- 内侧带状片

10----內益

3----ウエスト部

10a -----外級

4 ---- 青部外侧

11~~~偿部内侧

5 ---- 大區部外側

12…--構成部材

5a----大廳部內僧

13----前大腿部

6 ---- 韓蓋部

A·····被股本体

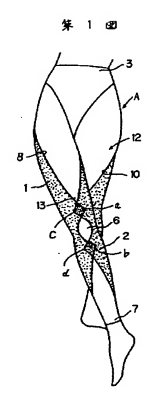
7----瓷部外侧

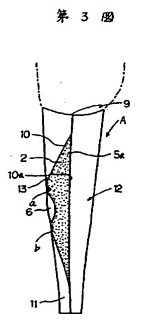
8----内級

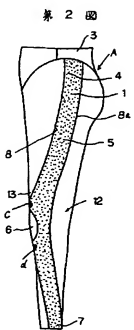
8a----外操

静許出職人 株式会社 ワコール

化 穿 人 小







特閒平4-57904 (6)

手統補正書伯别

平成3年 5月 /9日

特許庁長宮 植松 敏 殿

1.事件の表示

平成2年 特許國 第164597号

2. 発明の名称

テーピング機能を有するロングガードル等

下半身用被服

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 株式会社 ワ コ ー ル

4. 代 理 人

京都市中京区二条通宵合西入松屋町55

(7674) 弁理士 小泉 静 夫(泉

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正の対象

発明の詳細な説明の概

7. 補正の内容 別 紙



Han The

「その筋肉疲労の軽減効果や傷害」と訂正する。

以上

補正の内容

1. 明細書9頁19~20行目

「を有する長手……伸縮特性」とあるのを、 「を有する袪風本体Aの構成部材12より緊縮力の ある伸縮特性」と訂正する。

1. 同12頁8 行目

「方法等が……ものである。」とあるのを、「方法或いは各帯状片1、2を表情に充当結合する方法、各帯状片1、2に代えて合成樹脂をコーティングする方法等が実施し得るものである。また必要によっては外側帯状片1の外縁8 aを大腿部の後側へ突出山型に延設すると共に、内側帯状片2の外縁10 a を同様大腿部の後側へ突出山型に延設することで、菱型等に交叉させて 緊縛力を付与しても良い。 尚、本件下半身用被 服は、膝下の8分丈でも問題ない。」と訂正する。

1、同13頁10行目

「その傷害」とあるのを、